

**Zweiflügelige einbruchhemmende Stahltür „System Schröders ESN-2“**

oder gleichwertig  
geprüft nach DIN EN 1627-1630  
Prüfzeugnis Nr. 22-17/04E / 22-18/04E PIV Velbert  
mit Kennzeichnungsschild  
Falzschutz durch ESP Sicherungsprofil  
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Klasse:             RC-1     RC-2     RC-3     RC-4

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 48 dB) \_\_\_\_\_ dB

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke:        69 mm

Blechdicke:         1,5 mm     2,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt  
 Edelstahl

Schloss:            Gehflügel: WK1, WK-2, WK-3: Einfallenschloss nach DIN 18251 Klasse 3  
 Panik-Wechselschloss  
WK-4:                Dreifachverriegelung  
Standflügel: Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten

Beschlag:         Schutzbeschlag entsprechend Prüfzeugnis  
 Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:        ohne Selbstschließung  
 Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler  
 Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bänder:             2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
 Objektbänder 3D

Zarge:             ZG mit EPDM-Gummidichtung  
 Eckzarge  
 Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge  
Wanddicke \_\_\_\_\_ mm  
 Blockzarge für stumpfen Einbau

Verglasung:         Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm (nicht mit Panikschloss)  
 Verglasung im Gehflügel     Verglasung im Standflügel

Einbau:             in Mauerwerk/Beton  
 in Porenbeton  
 in Stahlrahmen  
 vor die Wandscheibe

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherheitstechnik): \_\_\_\_\_

Weitere Informationen:    Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20  
[info@system-schroeders.de](mailto:info@system-schroeders.de)  
[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)